




OPTIX® STAR DISPERSS®

OPTIX® STAR DISPERSS® è un fungicida sistemico attivo nei confronti dei ficomiceti ed in particolare contro quelli della famiglia delle peronosporacee. Il suo principio attivo è caratterizzato da una notevole mobilità nelle piante e la sua sistemicità si manifesta sia in modo ascendente, sia in modo discendente. L'attività del formulato è più evidente in presenza di vegetazione giovane ed in attiva crescita, permettendo, grazie alla sua sistemicità di proteggere anche la vegetazione che si forma successivamente al trattamento.

COMPOSIZIONE Fosetyl-alluminio puro 80%**FORMULAZIONE** Granuli idrodispersibili**INTERVALLO DI SICUREZZA** 28 gg per vite e pomacee;
14 gg per arancio, limone, mandarino, pompelmo e clementino.**N° DI REGISTRAZIONE** 15869 del 05.12.2018**CONFEZIONE** kg 1 - 10**INDICAZIONI DI PERICOLO** **ATTENZIONE**
H319 - H412 - EUH401

COLTURE	AVVERSITÀ	DOSE (g/hL)	NOTE
 Vite	Peronospora	200 - 250	Trattamenti preventivi (con 200 - 1000 litri di miscela per ettaro, dose massima 2,5 kg/ha). Eeguire al massimo 6 interventi per anno.
 Agrumi (Arancio, Limone, Mandarino, Pompelmo, Clementino)	<i>Phytophthora spp.</i>	200 - 300	Contro infezioni alle radici e colletto di gommosi parassitaria effettuare al massimo 4 interventi per anno, due irrorazioni fogliari in primavera e due in autunno (con 1000 - 2000 L di miscela per ettaro, dose massima 6 Kg/ha).
 Pomacee (Melo, Pero, Nashi, Cotogno)	Marciumi radicali, Ticchiolatura	250	Trattamenti preventivi dalle fasi di fioritura (con 500 - 1500 litri di miscela per ettaro, dose massima 3,75 Kg/ha). Eeguire al massimo 2 (<i>Phytophthora spp.</i>) o 3 (<i>Venturia spp.</i>) interventi per anno.

- Sistemica ascendente e discendente
- Elevata qualità formulativa

